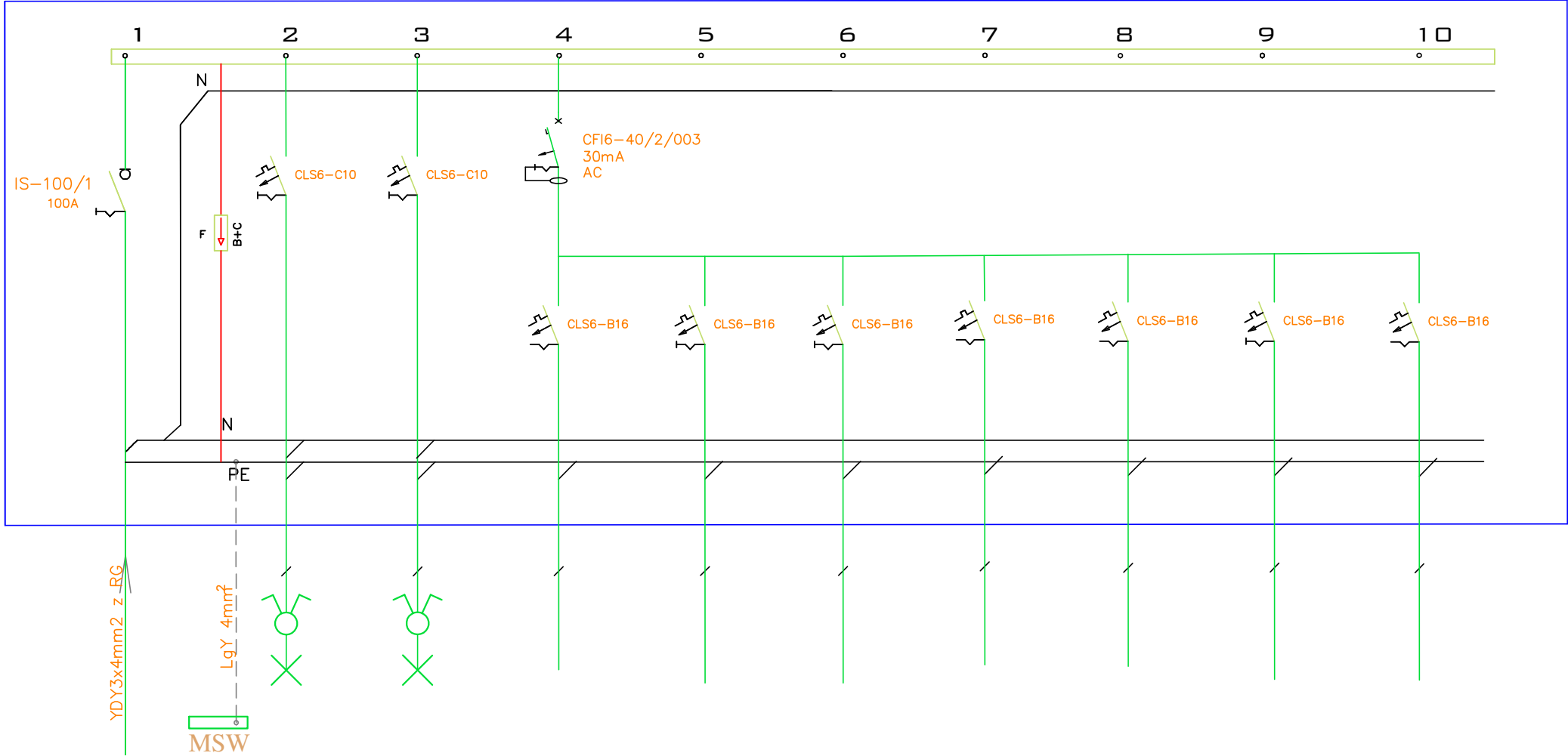


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - TM



nr obwodu		TM/O1	TM/O2	TM/G1	TM/G2	TM/G3	TM/G4	TM/G5	Obwód ist.	Obwód ist.
nazwa obwodu	rozłącznik	istn. oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	wypust 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	pokoje	kuchnia	pralka	kuchenska	grzejniki	lodówka + ogólna	podgrzewacz	pokój	kocioł gazowy
			i łazienka							
typ przewodu	YDY3x4mm2	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 4 \text{ kW}$									

ATELIER Karol Bukowski
ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin
Tel. 501 657 981
e-mail: k.bukowski86@wp.pl
Bww.atelier-bukowski.cba.pl

Inwestor:
Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25
70 - 546 Szczecin

Nazwa inwestycji:
Przebudowa polegającej na wydzieleniu łazienek w wielorodzinnym budynku komunalnym przy ul. Stołczyńskiej 162 w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Adres:
ul. Stołczyńskiej 162, działka 59 i 25/9, 71-873 Szczecin, obręb 3050, j. ew. 326201_1 M. Szczecin

Projektant:
mgr inż. Patryk Dominiak
upr.bud nr ZAP/0107/POOE/12

Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Markowski
upr.bud nr ZAP/0218/POOE/11

Tytuł projektu:
Rozdzielnica elektryczna - TM

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:
ELEKTRYCZNA

Data:
Wrzesień 2020

Skala:
1:100

Nr Rys.:
E10

Uwaga!
1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Wymiary w świetle wykończenia ścian.
3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezinwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.